This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES.
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

•

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 715 568

(21) N° d'enregistrement national :

94 00955

(51) Int Cf : A 61 L 27/00, A 61 F 2/28, 2/36, A 61 C 8/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 28.01.94.
- (30) Priorité :

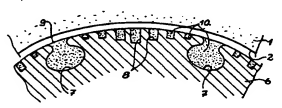
(71) Demandeur(s) : VIRASSAMY Joseph — FR.

(72) Inventeur(s): VIRASSAMY Joseph.

- 43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 04.08.95 Bulletin 95/31.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent tascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Société de Protection des Inventions.
- (54) Utilisation de poudre de nacre pour prothèse et implants de prothèse conçus pour cela.

(7) Otilisation de poudre de nacre dans des cavités (7) et (8) d'un implant de prothèse osseuse enfiché dans une ca-

vité de l'os ou de la gencive. Une bonne régénération des tissus osseux est établie à la jonction, et l'ancrage de la prothèse dans l'os est donc garanti.





监

UTILISATION DE POUDRE DE NACRE POUR PROTHESES ET IMPLANTS DE PROTHESE CONCUS POUR CELA

DESCRIPTION

L'invention ressortit à l'utilisation de poudre de nacre dans le domaine des prothèses et à des implants conçus pour cela.

On sait que la nacre est extraite certains coquillages dont les huîtres, essentiellement 10 pour fabriquer des bijoux, des boutons, revêtements d'objets décoratifs et de meubles. Cependant, des matières d'origine et de composition analogue telles que le corail ont été proposées en chirurgie dentaire pour servir d'embase à des dents 15 artificielles en profitant de la compatibilité biologique de ces matières avec les tissus humains pour éviter les rejets (FR-A-2 584 290). Dе plus, matières sont quelque peu poreuses et favorisent, pour des raisons mal connues, l'ancrage de l'embase aux 20 tissus avoisinants par une réaction biologique création de fibrilles entre les tissus et les pores. Mais le tissu neuf ainsi créé reste discontinu et donc peu résistant, et la cavité dans laquelle l'implant est logé doit donc être bien recouverte pour éviter tout risque d'infection. Cette conception n'a d'ailleurs pas 25 été proposée pour des prothèses d'os.

La nacre massive semble aussi avoir été proposée pour la même application, mais elle n'a pas non plus d'adhérence suffisante aux tissus et on ne peut de toute façon pas en extraire des blocs suffisamment volumineux pour servir à des implants plus gros que des dents.

La poudre de nacre a été indiquée pour réaliser des greffons de tissus osseux (FR-A-35 2 682 965). En effet, on constaté а qu'elle

« nourrissait » les cellules osseuses vivantes et leur permettait de se reproduire et de s'étendre. Dans ce brevet antérieur, on propose de réaliser en particulier des auto-greffes en prélevant des tissus osseux du patient et en les enfermant dans des moules dont le remplissage est complété avec de la poudre de nacre. Un morceau d'os de la forme souhaitée doit ainsi être obtenu et greffé sur le patient, mais aucun mode concret de procédé ou d'application n'est donné.

10 L'invention repose au contraire sur application qui permet d'exploiter facilement commodément cette propriété de régénération de tissus osseux par la poudre de nacre. Elle a pour premier aspect l'utilisation de poudre de nacre comme principe 15 d'os neuf pour créer des zones d'ancrage pour implants de prothèse entourés par un tissu osseux, englobe également les implants de prothèses dentaires engagés dans les gencives. Un autre aspect consiste en un implant de prothèse conçu pour cette utilisation. 20 Selon l'invention, il comprend comme moyen essentiel des cavités débouchant à sa surface et qu'on remplit de mélange à base de poudre de nacre avant d'installer l'implant dans l'os ou la gencive.

De l'os neuf se forme entre l'implant et l'os naturel et jusque dans les cavités, si bien qu'une liaison très solide entre l'os et l'implant est obtenue.

On va maintenant décrire l'invention plus en détail à l'aide des figures suivantes annexées à titre illustratif et non limitatif :

- la figure 1 est une vue générale d'un implant conforme à l'invention,
- et les figures 2A, 2B et 2C sont des coupes prises selon la ligne II-II de la figure 1 et qui

illustrent l'intégration progressive de l'implant à l'os et à l'organisme.

L'invention a été illustrée pour prothèse de col de fémur : un fémur 1 victime une l'ostéoporose ou d'une autre affection a été scié et creusé d'une cavité conique 2 s'ouvrant sur la section du tronçon demeurant dans l'organisme. L'implant 3 de l'invention présente des formes générales habituelles et se compose d'un pommeau 4 portant les condyles de l'articulation de hanche, d'une tige 5 dépassant du tronçon subsistant du fémur 1 et d'un embout 6 engagé dans la cavité conique 2. Sa matière est également classique, car il peut s'agir d'un métal inoxydable tel que l'acier ou le titane. De la nacre massive est possible pour les dents artificielles.

L'embout 6 est original en ce qu'il est foraminé, et plus précisément criblé de cavités 7 et 8 de deux sortes principales qui débouchent à sa surface. Les cavités principales sont des stries 7 parallèles sensiblement à l'axe de l'embout 6 et qui s'étendent 20 sur sensiblement toute sa longueur, sauf peut-être sur la pointe de l'embout б οù il est d'interrompre certaines d'entre elles. Ces stries 7 ont une section resserrée à l'ouverture 9 et s'élargissent nettement au-dessous, comme on le voit aux figures 2 : 25 leur section est plus ou moins circulaire.

Les autres cavités, qui s'étendent entre les stries, sont beaucoup plus nombreuses mais de plus petit volume. Il s'agit de pores 8, ponctuels plutôt que linéaires et dont la largeur peut être constante. On propose cependant que les pores 8 soient plus volumineux à mi-chemin des stries 7.

Les cavités 7 et 8 peuvent être larges de quelques dixièmes de millimètres. Elles sont toutes 35 remplies de poudre de nacre 10, comme on le représente

5

10

à la figure 2A. La poudre de nacre peut être mélangée à du sang, du sérum physiologique du patient ou un autre liquide biologiquement compatible pour former une pâte qui est étalée à la surface de l'embout 6, à la main ou 5 autrement. Quand l'embout 6 est installé, le tissu osseux du fémur 1 s'étend devant les orifices des cavités 7 et 8 et à peu de distance (figure 2A). Les relations physiologiques sont assurées par le sang ou le sérum qui s'étend dans l'espace mitoyen. On constate 10 bientôt (figure 2B) que la poudre de nacre 10 commence à être remplacée par des tubercules osseux 11 dans les cavités 7 et 8, que des fibrilles 12 osseuses relient au fémur 1. De plus, d'autres fibrilles osseuses 13 apparaissent à la surface de l'embout 6 et tendent à 15 joindre les tubercules osseux 11 en croisant précédentes. La présence de la poudre de contribue à stimuler la croissance des tissus osseux de sorte que les fibrilles 12 et 13 pullulent jusqu'à occuper tout l'espace intermédiaire, et la figure 2C 20 représente l'état final obtenu, où de la osseuse continue est créée tout autour de la prothèse 3, qui est alors solidement maintenue. Les stries 7 servent de lignes d'ancrage de l'os grâce à section resserrée. Les pores 8 ont pour but essentiel 25 d'accélérer 1a formation des fibrilles transversales, mais ils ne sont peut-être pas nécessaires si les stries 7 sont assez nombreuses. Si les pores 8 existent, il est préférable d'assurer une croissance égale des fibrilles 12 et 13. On préconise d'éviter des disparités trop importantes garniture de poudre de nacre à la surface de l'embout 6 pour atteindre cet idéal. C'est pourquoi les pores 8 peuvent être plus volumineux à mi-chemin des stries 7. Ils pourraient aussi être plus denses à cet endroit.

On peut aussi concevoir d'omettre les pores 8 pour remplacer leur contenu par un revêtement continu de poudre de nacre à la surface de l'embout 6, qui est alors lisse hormis les stries 7. Le revêtement peut être appliqué à la torche à plasma, la poudre étant 5 étendue de liquide pour obtenir un mélange fluide, auquel un produit liant peut être ajouté pour favoriser l'adhérence du revêtement. On devrait pouvoir projeter de la poudre de nacre pure. La chaleur produite par la torche ne suffit pas à décomposer la nacre à cause du 10 temps d'échauffement, court insuffisant pour décomposer l'aragonite qui est l'élément principal de la nacre.

Les stries 7 axiales de la réalisation représentée pourraient être remplacées par des cavités de forme différente, telles que des stries circulaires (horizontales) ou hélicoïdales, ou encore ponctuelles. Il n'y a pas de forme nécessaire pour les points ou les zones d'ancrage. Il serait encore possible de mieux associer les pores 8 à l'ancrage en les formant eux aussi avec un orifice resserré.

Enfin, il n'est pas indispensable l'implant soit engagé dans un tissu osseux car la poudre de nacre induit d'autres cellules viviantes 25 (fibroblates) à former également de l'os. Concrètement, l'implant pourrait être entouré par un tissu musculaire pour remplacer totalement un os détruit, et il serait alors entièrement recouvert de poudre de nacre. La transformation déjà décrite ferait qu'il serait finalement recouvert d'une mince couche de tissu osseux 30 engagée dans le tissu musculaire et que les tubercules osseux 11 maintiendraient fermement à l'implant.

REVENDICATIONS

- 1. Utilisation de poudre de nacre (10) comme principe d'os neuf pour créer des zones d'ancrage d'un implant de prothèse (3) entouré par un tissu osseux (1) audit tissu.
- 2. Utilisation de poudre de nacre comme principe d'os neuf pour créer des zones d'ancrage d'un implant de prothèse dentaire entouré par un tissu osseux dans une gencive.
- 3. Implant de prothèse à engager dans un tissu osseux, caractérisé en ce qu'il comprend des cavités (7, 8) emplies d'un mélange à base de poudre de nacre (10) débouchant à la surface de l'implant.
- 4. Implant de prothèse selon la revendication 3, caractérisé en ce que certaines au moins des cavités (7) débouchent à la surface de l'implant par des orifices resserrés (9).
- 5. Implant de prothèse selon la revendication 4, caractérisé en ce que les cavités à orifice resserré sont en forme de stries (7) parallèles 20 à un axe d'engagement de l'implant dans le tissu osseux, les orifices (9) étant linéaires et correspondant à des rétrécissements des stries.
- 6. Implant de prothèse selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce qu'entre les cavités à orifice resserré (7) s'étendent d'autres des cavités (8), ayant un moindre volume.
- Implant de prothèse selon la revendication 6, caractérisé en ce que les autres des
 cavités sont plus denses ou plus volumineuses à michemin des cavités à orifice resserré.
 - 8. Implant de prothèse selon l'une quelconque des revendications 3, 4 ou 5, caractérisé en ce qu'il est recouvert d'un revêtement continu à base de poudre de nacre.

35

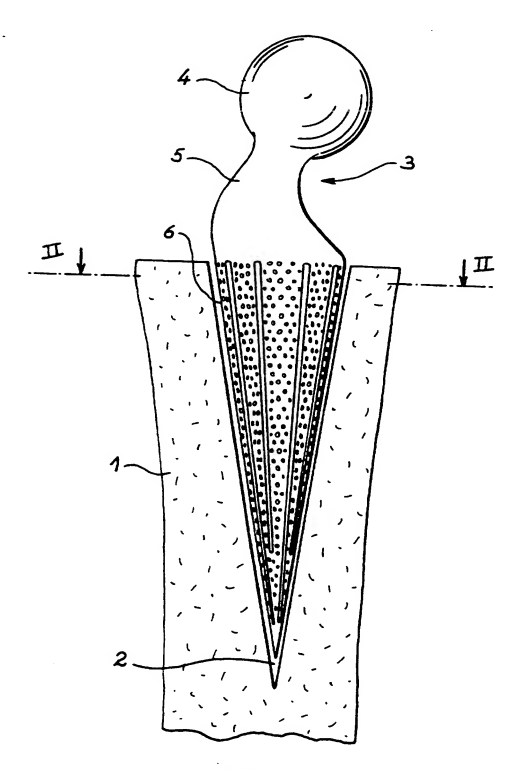
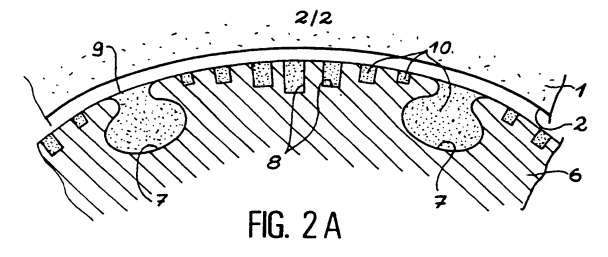
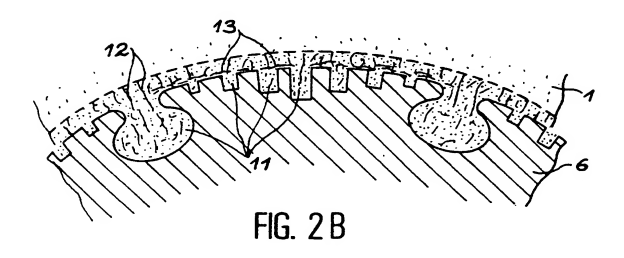
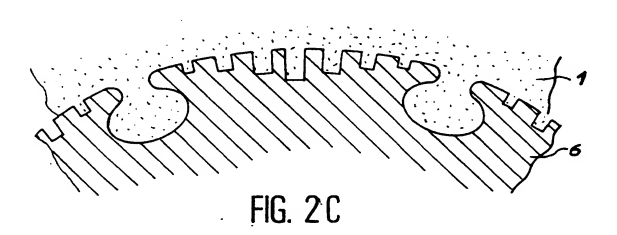


FIG. 1







INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

Nº d'enregistrement nettonal

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 495254 FR 9400955

Catégorie	Citation du document avec indication des parties pertinentes	, en cas de bessin,	concernées ée la demande examinée	
X	COMPTES RENDUS DE L'ACADE SCIENCES., vol.307-III, no.8, 30 Aoû pages 485 - 491 CAMPRASSE G. ET AL. 'SUBS RACINE DENTAIRE PAR DES S D'INVERTEBRES AQUATIQUES L'HOMME.' * abrégé *	it 1988 STITUTION DE LA SQUELETTES	1,2	
A	US-A-4 190 079 (EUGENE W. * revendications *	WHITE ET AL.)	1	
A	WO-A-87 07826 (CAMPRASSE * revendications *	SERGE ET AL.)	1	
	EP-A-0 022 724 (ANVAR) * revendications *		1	
E	WO-A-94 17838 (CAMPRASSE, * revendications *	GEORGES ET AL.)	1,2,8	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (In.C.S)
	Delle	#adirement de la recherche	For	Danisher (NOCA M
X : partic Y : partic autre A : partis	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES mildrement pertinent à tul seul mildrement pertinent en combinaison avec en document de la même catégorie ment à l'encontre d'un moins une revendication ridro-plan technologique général	T: therrie ou principe E: decament de hever à la date de dépôt de dépôt de dépôt ou qu' à un D: cité dans la denna L: cité pour d'autres r	à la base de l'in l'hinéficiant d'us et qui n'a été pu ne date postéries de	

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistremes

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 495254 FR 9400955

	UMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		- COOCETBEES	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cr des parties pertinentes	s de besoin,	de la demande examinée	
X	WO-A-90 14111 (CAMPRASSE, SE * revendications *	RGE.)	1,2	
X	CALCIFIED TISSUE INT., vol.51, no.5, Novembre 1992, pages 363 - 369 SILVE C ET AL. 'NACRE INITIA' BIOMINERALIZATION BY HUMAN O'MAINTAINED IN VITRO.' * abrégé *	NEW YORK US	1,2	
1	TISSUE AND CELL, vol.24, no.5, 1992, GB pages 667 - 679 LOPEZ E. ET AL. 'DEMONSTRATIC CAPACITY OF NACRE TO INDUCE E BY HUMAN OSTEOBLASTS MAINTAIN * abrégé *	ON OF THE	1,2	
	CALCIFIED TISSUE INT., vol.48SUPPL., 1991, AUSTRIA page A49 SILVE C. ET AL. 'MOTHER OF PE BONE GROWTH AND MATRIX MINERA HUMAN BONE CELLS IN VITRO IN OF CHEMICAL INDUCERS.' * le document en entier *	ARL INITIATES LIZATION BY		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IM.CLS) A61L A61K
	COMPTES RENDUS DE L'ACADEMIE vol.309-III, no.6, Juillet 19 pages 203 - 210 LOPEZ E. ET AL. 'SOUDURE SANS (OSTEGASSIMILATION) ENTRE L'O HUMAIN ET UN IMPLANT DENTAIRE CALCITE NATURELLE D'INVERTEBR * abrégé *	TRANSITION S MAXILLAIRE COMPACT EN	,2	
	Data Zalan			
Date d'achtronnet de la recherche 20 Octobre 1994				MOSA M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particalièrement pertiaent à lui seul Y : perticalièrement pertiaent en combinaisea avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moles une revendication on arrière-plan technologique général		T: théorie ou principe à in base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépêt et qui n'a été publié qu'à cotte date de dépêt ou qu'à une date pestérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
O : CIVELS	ation non-écrite	A : membre de la même f	amilie, docume	of correspondent

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

FA 495254 FR 9400955

N° Cercgistrement extinual

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

Catégorie	UMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication, en des parties pertinentes		concernées de la écmande ecaminée	
x	COMPTES RENDUS DE L'ACADEM SCIENCES., vol.307-III, no.8, 30 Août pages 485 - 491 CAMPRASSE G. ET AL. 'SUBST RACINE DENTAIRE PAR DES SQU D'INVERTEBRES AQUATIQUES CH L'HOMME.' * abrégé *	1988 ITUTION DE LA JELETTES	1,2	
^	US-A-4 190 079 (EUGENE W. V	MHITE ET AL.)	1	
^	WO-A-87 07826 (CAMPRASSE SE * revendications *	ERGE ET AL.)	1	
^	EP-A-0 022 724 (ANVAR) * revendications *		1	
E	WO-A-94 17838 (CAMPRASSE, G * revendications *	GEORGES ET AL.)	1,2,8	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Inc.Q.S)
-				
		·		
		schivement de la recherche		Principaleur
X : parti Y : parti autro A : parti	ZATEGORIE DES DOCUMENTS CITES cultivement pertinent à fui seul cultivement pertinent en combinaison avec un e document de la même cardgorie ment à l'encontre d'un mains une revendication rrière-plan technologique général	T: théorie ou princip E: document de brev à la date de dépât de dépât ou qu' à D: cité dans la dema L: cité pour d'autres	e à la base de l'in et binéficiant d'u et qui u'a été pe me date postéries née	me date antirieure shilé qu'à cette date

1

EPO FORM 1503 03.63 (POICLS)